Index of Claims

Application No.	Applicant(s)	
10/707,358	WANG, YU-PIAO	
Examiner	Art Unit	

✓ Rejected= Allowed

_	(Through numeral) Cancelled
+	Restricted

N	Non-Elected
ı	Interference

Shouxiang Hu

Α	Appeal
0	Objected

2811

Cla	aim	Γ.		_		Date				
Uli	2011 	7				Jale	-			
Final	0 Original	89 84								
	1									
	2	1								
	3	1						_		
	4	\dagger		_	-					_
	5	T							_	
	6	⇈								
	1 2 3 4 5 6 7	#		\vdash		Н			_	_
	8	T		\vdash						
	9	#				-		-		
	10	t					_		_	_
	11					Н				
	12		_			Г				
	13	II	г		$\overline{}$					
-	14	IT			_	П				
	12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22	$\dagger \dagger$	-			П				
	16	\sqcap								
	17	\sqcap	\vdash							
	18	Ħ	\vdash							
	19	\sqcap								
	20	\sqcap								
	21	П								
	22	П								
	23	П				i				
	24	Π		ı	Г			П		
	23 24 25 26 27	П			Γ					
	26	П								
	27	П								
	28 29 30 31 32	1								
	29	W								
	30	V								
	31	11								
	32	Ľ								
	33				Ĺ	匚				
	34					oxdot				
	35			<u> </u>						L
	36	L	匚		_			<u> </u>		
	37		$oxedsymbol{oxed}$	<u> </u>	_		_	_	_	
	38	<u>L</u>				<u> </u>	ļ	_		<u> </u>
	39	<u> </u>					<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>
	40	<u> </u>	L.	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>
	41	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>		<u> </u>	<u> </u>			<u> </u>
	42	↓_	<u> </u>	<u> </u>	\vdash	<u> </u>	<u> </u>		<u> </u>	<u> </u>
	43	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	L.	_		<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>
	44	<u> </u>		<u> </u>	L_		<u> </u>	ļ	ļ	<u> </u>
	45	_	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	L_			<u> </u>	
	46	ــــ	_		<u> </u>	ļ	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	\vdash
	47	 	<u> </u>	_	<u> </u>		_	—	ļ	ļ
	48	\vdash	<u> </u>	↓	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	_
	49	ـ	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	\vdash	<u> </u>
i	50	1	i	1	ĺ	l .	l	ĺ	ĺ	ŀ

Cla	im					ate				
Final	Original									
	51									
	52									
	53									
	54									
	55									
	56									
L	57									
	58									
	59									
	60									
	61		_							
	62									
<u> </u>	63				Ш	Щ			Щ	
	64	_						ļ		
	65	_								_
ļ	66 67	\dashv								
	67	_								
<u> </u>	68									
<u> </u>	69						_	_		
-	70									
	71 72 73	_								-
-	72		_							
-	74		_		-			_	_	-
	74 75		_							_
-	76		_	_	-					
	77		_	_						
	78	-i	_							-
	79	_	_							
	80		_							_
	81		_							
	82					_				
	83									
	84									
	85									
	86									
	87									
	88									<u> </u>
	89		\Box		L				Щ.	
	90	Ш	Ш		Щ	<u> </u>	<u> </u>	L.	Ш	
	91	\square	Щ	L				_	_	<u> </u>
<u> </u>	92	Щ	L		lacksquare	\square	_	<u> </u>	L.	<u> </u>
	93		Щ	ļ	 	<u> </u>		\vdash	<u> </u>	_
<u> </u>	94				\vdash	_		_	_	\vdash
	95	-	<u> —</u>	-	\vdash	<u> </u>	_	-	\vdash	-
<u> </u>	96	\vdash	\vdash		┝	 -	-	-	\vdash	\vdash
-	97 98	-	-		-	 	<u> </u>	\vdash		├-
-	99		\vdash	_	\vdash			-	\vdash	\vdash
	100	_	\vdash		 		\vdash	H	\vdash	\vdash
					i	ı		1		

Claim Date Image: Control of the co			لا	L							
Tell		-:					\		-		
101	Cli	aim	\vdash	_		_	Jate	=			_
103 104 105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 149 149 149 149 149 149	Final	Original			:						
103 104 105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 149 149 149 149 149 149		101									
106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		102		_					<u> </u>		
106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		103									
106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		104									_
107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 144 145 148 149		105				_		_	_		-
108 109 110 111 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 144 144 145 146 147 148 149 149		106	Ш	_						-	Н
109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		107	Н	_							\dashv
111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 144 144 145 146 147 148 149 149		100	-	-	-	\vdash		_	_		\dashv
111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 144 144 145 146 147 148 149 149		110	Н	⊢	\vdash		_		_	 	\dashv
112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 144 145 148 149		111		-	-	-	_	\vdash	_	\vdash	\vdash
116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		112	\vdash	<u> </u>	\vdash	Н		М	Т		Н
116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		113	П							Г	\sqcap
116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		114									
116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		115									
118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		l 116								_	
119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 144 144 146 147 148 149		117									
120		118		_				<u> </u>			Ш
122		119		<u> </u>		_					\dashv
122	<u> </u>	120	_	-			_			H	\dashv
127 128 129 130 131 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 141 142 143 144 145 146 147 148		122	-	\vdash	\vdash	H		\vdash	\vdash	-	Н
127 128 129 130 131 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 141 142 143 144 145 146 147 148		123	\vdash			\vdash			-	 	\dashv
127 128 129 130 131 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 141 142 143 144 145 146 147 148	\vdash	124	-		H	H			\vdash	-	_
127 128 129 130 131 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 141 142 143 144 145 146 147 148		125								Г	
127 128 129 130 131 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 141 142 143 144 145 146 147 148		126									
131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 141 142 143 144 145 146 147 148		127									
131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 141 142 143 144 145 146 147 148		128	_		<u> </u>	L.					
131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 141 142 143 144 145 146 147 148		129				<u> </u>			_	L	
132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		130	_		_			_	<u> </u>	_	_
133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		131	_					_	-	_	\vdash
134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 1445 146 147 148	-			 	⊢	-	_	-	 		Н
135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148	\vdash	134		├		├─	-				Н
136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		135	H	\vdash	 -	\vdash	-	-	\vdash	\vdash	Н
139 140 141 142 143 144 145 146 147 148	-	136	H		\vdash	H	H	<u> </u>	<u> </u>		Н
139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		137	Т	Γ			Г				П
139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		138									
141 142 143 144 145 146 147 148		139									
142 143 144 145 146 147 148			<u> </u>	<u> </u>	_	ـــــا	L	L	_		Ш
143 144 145 146 147 148 149				_	\vdash				_	_	
144 145 146 147 148 149			<u> </u>	⊢	├-	<u> </u>	_	-	-	⊢	$\vdash \downarrow$
145 146 147 148 149	<u> </u>		 —	-	├	-	\vdash	├	\vdash	\vdash	Н
146 147 148 149	\vdash		\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	⊢	 -		$\vdash \vdash$
147 148 149	 		-	-	\vdash	-	\vdash	\vdash	⊢	⊢	Н
148	-		1		\vdash	\vdash	-	\vdash		 	H
149	<u> </u>		\vdash	-	H	 	\vdash	┢	\vdash	Н	Н
					1	Г		Г	Г		М
150		150									